Index of C	laims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/647,572	PEARSON, ESTHER MAE
Examiner	Art Unit
Albert K. Wong	2635

	Allowed	÷	
1	Rejected	_	

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
-	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

Image: Control of the contr	Claim	1			D	ate		-			Cla	im		 Date	;				Cla	aim _	· •		ate	}		
G C			J														T			le Le						
ST ST ST ST ST ST ST ST	<u>a</u> a		• I		İ						व	E			i				व	ina						
ST ST ST ST ST ST ST ST	F. F.		_								ᄩ	jr							ᆵ	rig						
Gy √ 51 101 102 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 4 4 4 4 55 55 55 105 55 56 105 56 106 77 <td< td=""><td> 0</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>O</td><td>- [</td><td></td><td>- </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	0	1										O	- [-					0						
63 7 63 7 102 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 106 107 107 108 106 107 107 108 108 109	5	ナ	7		\neg		一					51	\top			\neg	\sqcap			101		1				
Sample S			7				$\neg \vdash$	_				52	\top			1	\sqcap	:::::		102						
5 5 55 105 105 6 105 6 6 106 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 107 7 8 88 9 108 9 108 9 109 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 114 114 114 114 114 114 115 114 114 115 115 115 116 117 117 117 117 117 <t< td=""><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td>\exists</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\sqcap</td><td>:::::</td><td></td><td>103</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			7		\exists		_										\sqcap	:::::		103						
5 6 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111				1	\neg		\neg					54					\sqcap	:::::		104						
6 7 106 107 107 107 108 108 108 108 109 100 100 600 110 111		——						1				55						:::::		105						
7 8 107 108 108 9 108 109 109 109 109 109 109 109 110 110 110 110 111 110 111 110 111	6											56					\top	:::::		106						
8 58 108 109 10 60 110 110 11 61 111 111 12 63 113 113 14 64 114 114 15 66 115 115 16 66 116 116 17 67 117 117 18 68 1118 118 19 69 119 120 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>57</td> <td>\top</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\sqcap</td> <td></td> <td></td> <td>107</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	7	1	1	1								57	\top				\sqcap			107						
9	8	\top						<u> </u>				58					\Box			108						
10	9	\top										59						:::::		109						
11 12 61 111 112 112 113 113 113 113 113 113 113 114 114 115 115 115 115 116 115 116 116 116 117 117 117 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131		o								:::::		60						:::::		110						
12 62 112 113 13 63 1113 1114 15 66 115 115 115 16 66 116 117 117 118 19 68 1118 1119 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 136 137 138 139 139 139 139 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 <td>1</td> <td></td> <td>\top</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>111</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1		\top				1					61								111						
13			1	1	\neg		_					62								112						
14 15 64 114 115 116 115 116 115 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 119 119 119 119 119 119 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 122 123 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136 137<				1	1						<u> </u>						\top			113						
15 16 115 116 116 116 116 116 117 116 117 118 117 118 117 118 118 118 118 119 119 120 119 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 136 136			\top					1				 					I			114						
16 66 116 117 116 117 118 117 118 118 118 118 118 119 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 1120 121 121 122 123 123 12			1	11	\neg		\top					-						:::::		115						
17 18 667 117 118 118 118 119 118 119 119 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141	 	_	1															:::::		116						
18 68 118 119 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141	\vdash		1	7						:::::		67						:::::		117						
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 90 140	\longrightarrow	 -	\top	7	\dashv							68								118						
20 70 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141			<u> </u>		\dashv							69		1 1						119						
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141	———	\rightarrow																		120						
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141		_	\top		\dashv					:::::								:::::		121		1				
23 73 123 124 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 136 136 36 86 136 137 38 88 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141		\rightarrow	_									72								122						
24 74 124 125 26 76 126 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 36 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141			\top	1	T	•								1 1						123					\neg	
25 75 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141			+				$\neg \vdash$	\neg	1					1												
26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141			┪																	125						
27 127 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91		$\overline{}$	十										十							126						
28 78 128 29 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141		-		1						:::::					$\neg \uparrow$					127						
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141	\longrightarrow	-	\top				\top			:::::		78								128						
30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141		_	\top									79			\neg				-	129						
31 81 131 132 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141							\top					80		\Box						130						
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	31						_	<u> </u>		;;;;;		81					\sqcap			131						
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141			\top	11								82								132						
34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141		_										83								133						
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141												84								134				[
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	35	5										85								135						
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91												86								136				$_ $		
38 88 138 138 139 139 139 139 140 140 140 141		_+	\top	\sqcap										\prod						137						
39 89 40 90 41 91		o										88								138						
40 90 41 91		_										89								139						
41 91 91 141												90						:::::		140				T		
	41											91								141				[
			•									92								142						
43 93 143 143		 -								:::::		93								143						
44 94 144 144 144		$\overline{}$										94								144						
45 95 145		$\overline{}$										95								145						
	_											96								146						
47 97 147 147	47	7										97						:::::		147						
46 96 47 97 48 98 49 148												98								148						
48 98 49 99 50 100												99								149						
50 100 150 150												100								150						